JP 404208347 A JUL 1992

(54) VENTILATOR FOR DUCT

(11) 4-208347 (A) (43) 30.7.1992 (19) JP

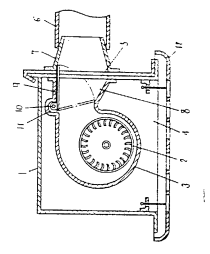
(21) Appl. No. 2-338290 (22) 30.11.1990

(71) MATSUSHITA SEIKO CO LTD (72) SHUJI TAGASHIRA

(51) Int. Cl⁵. F24F7/10

PURPOSE: To significantly reduce noise by a method wherein all things that may constitute obstacles to air flow delivered from a fan along a duct are eliminated.

CONSTITUTION: A pivot 10 is housed in a recessed part 11 provided on a duct casing 3, and a back-flow preventing shutter 9 is turned on the pivot 11 by the air pressure delivered by a fan 2 and brought in close contact with the ceiling of an air path 8, so that the air path 8 is opened from below. When the fan 2 is stopped, the back-flow preventing shutter 9 is turned on the pivot 10 by its own weight and closes the air path 8 from above. As the pivot 10 of the back-flow preventing shutter 9 is not projected inside the air path 8 of the duct casing 3, there is no obstacle inside the air path 8, and air swishing noise is diminished, resulting in a remarkable reduction in noise generated by the ventilating fan.



® 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-208347

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成4年(1992)7月30日

F 24 F 7/10

101 B

6925-3L

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

会発明の名称

ダクト用換気扇

②特 顧 平2-338290

22出 願 平2(1990)11月30日

@発 明 者

大阪府大阪市城東区今福西 6 丁目 2 番61号 松下精工株式 修二

会社内

勿出 願 人 松下精工株式会社 大阪府大阪市城東区今福西6丁目2番61号

弁理士 小鍜治 外2名 個代 理 人

1、発明の名称

ダクト用換気扇

- 2、特許請求の範囲
 - (1) 送風機と通風ケーシングを内蔵し、前記通風 ケーシングの吐出口側の通風路と連通するように 設けられる吐出口を有する換気扇本体と、屋外と 連通するダクトと接続され前記換気扇本体の吐出 口と連通するよう設けられるダクト接統部とを具 備し、前記通風ケーシングの通風路の上面に設け た凹部に支点を有して回転自在に逆流防止シャッ ターを配設してなるダクト用換気扇。
 - (2) 送風機と通風ケーシングを内蔵し、前記通風 ケーシングの吐出口側の通風路と連通するように 設けられる吐出口を有する換気扇本体と、屋外と 連通するダクトと接続され前記換気扇本体の吐出 口と連通するよう設けられるダクト接統部とを具 備し、前記通風ケーシングの通風路の上面に設け た四部に支点を有して回転自在に上部逆流防止 シャッターを設け、前記通風ケーシングの通風路

の下部に支点を有して回転自在に下部逆流防止 シャッターを配設してなるダクト用換気扇。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、ダクトを接続し、おもに天井面に取 り付けられて居室内外の空気を入れ替えるダクト 用換気扇に関するものである。

従来の技術

従来からダクト用換気扇においては、本体から 発生する騒音の低減が強く望まれている。その理 由としては、ダクト用換気扇が居室の中央に近い 天井面に取り付けられ人の頭上に位置して運転さ れることと、睡眠中を含め一日中運転されること が考えられる。

このようなことから、従来のダクト用換気扇 は、たとえば、第3図に示すように構成されてい た。すなわち、羽根101が回転することによっ て居室内の空気は化粧パネル102の開口部103 を通り本体104の下部開口部105から本体内 部に吸い込まれ、そして本体内部に吸い込まれた

空気は通風ケーシング106を通して本体104の側部吐出口107から本体外へ吐出され、屋外とに前記吐出口107と連通して当接接統部108に前記吐出口107と接続されるダクトを接続されるダクトを接続されるダクトを接続される世界外では一つで屋外では一つでは一つでは、前記ダクに配設された。また外風の居室内への記垂直板109に回転に上シャッター110自体の重量で閉じ、羽根101シャッター110自体の重量で閉じ、羽根101シャッター110自体の重量で閉じ、羽根101の回転によって引き起こされる風圧で開くよう構成されていた。

発明が解決しようとする課題

このような従来のダクト用換気扇では、通風路を形成するダクト接続部108の通風路内に逆流防止シャッター110の支点111が配設されているので逆流防止シャッター110が障害物となり風切音を発生させダクト用換気扇の発生する騒音を上昇させてしまうという課題があった。

本発明は上記課題を解決するもので、逆流防止

風機と通風ケーシングを内蔵し、前記通風ケーシングを内蔵し、前記通風ケーシングを内蔵し、前記通風ケー・はいる吐出口を有する換気扇本体と、屋外と連通するように設けられるダクト接統部とを具備し、前記通風ケーシングの通風路の上流筋防止シャッターを設け、前記通風ケーシングの吐出口のマッターを設け、前記通風ケーシングの吐出口の下部に支点を有して回転自在に下部逆流防止シャッターを配設したものである。

作 用

本発明のダクト用換気扇は、上記した第1の手段の構成により、送風機によって吐出される空気の通風路内に障害となるものが一切なくなるため、換気扇の発生する騒音がいちじるしく低減することとなる。

第2の手段の構成により、送風機の吐出口面積 の大きいものにおいても、前記送風機によって吐 出される空気の通風路内に障害となるものが一切 なくなるため、換気扇の発生する騒音がいちじる シャッターが通風の障害物とならず、風切音が発生しなくて逆流防止機能を有するダクト用機気扇に機能を有するダクトの開発気間には、通風ケーシングの吐出口面積が大きいものにはいて逆流防止シャッターが通風の障害物合においても逆流防止シャッターが通風の障害物とならず、風切音が発生しなくて逆流防止機能を有するダクト用機気扇を提供することにある。

課題を解決するための手段

本発明のダクト用換気扇は、上記第1の目目的を達成するために、第1の手段は、送風機と通風ケーシングを内蔵し、前記通風ケーシングの吐出口を側の通風路と連通するように設けられる吐出口を接続され前記換気扇本体の吐出口と連通するように設けられるダクト接統部とを具備し、前記通風ケーシングの通風路の上面に設けた凹部に支点となる構成としたものである。

第2の目的を達成するための第2の手段は、送

しく低減することとなる。

実 施 例

以下、本発明の第1実施例を第1図にもとづいて説明する。図において、1は箱体状の換気配数体で、内部に送風機2と通風ケーシング3を配数に下面に吸気ロ4を、また一側面に吐出口5を起数にして、屋外と連通するように対りた接続部7が配数されている。また、通風ケーシング3の通点10されての上面に逆流防止シャッター9の支点10な収納するための凹部11が配数されてい気ロ4をおう化粧パネルである。

上記構成において、送風機2によって吐出される風圧で逆流防止シャッター9は通風ケーシング3に設けられた凹部11に収納された支点10を中心に通風路8の上面に密着し通風路8を下方側から開放する。また送風機2が停止すると逆流防止シャッター9自体の自無によって支点10を中

心に通風路8を上方側から閉じる。

Charles Barrier Arabi

以上のように本実施例によれば、通風ケーシング3の通風路8内に逆流防止シャッター9の支点10かなく障害となるものが一切なくなるので、 風切音の発生がなくなり換気扇の発生する騒音をいちじるしく低減できるものである。

つぎに、本発明の第2実施例を第2図にもとづいて説明する。なお、第1実施例と同一部分については同一番号を付けて詳細な説明は省略する。図において1は箱体状の換気扇本体で、内部に吸気ロ4を、また一側面に吐出口5を形成し配設ではで、屋外と連通するよう天井裏に配設されている。そして、屋外と連通するようで配設されて配設される。また、通風ケーシング23の吐出口側の通風路24にはその上面に上部逆流防止シャッター29が配設されている。なお、図において30

逆流防止シャッター29の支点28がなく障害となるものが一切なくなるので、風切音の発生がなくなり換気扇の発生する騒音をいちじるしく低減できるものである。

なお、実施例によれば、下部逆流防止シャッター29を閉じる力をバランサー30としたが、スプリング等の力を利用してもその作用効果に差異を生じないことはいうまでもない。

発明の効果

以上の実施例より明らかなように、本発明によれば通風路に障害となるものが一切なく、しかも逆流防止効果も発揮することができるので、風切音の発生がまったくなく換気扇の発生する騒音をいちじるしく低減させることが可能となるダクト用換気扇を提供できる。

また、通風ケーシングの吐出口面積が大きなものにおいて、逆流防止シャッターを2枚必要となった場合においても通風路に障害となるものが一切なく、しかも逆流防止効果も発揮することができるので、風切音の発生がまったくなく換気扇

はバランサーで、下部逆流防止シャッター29を 自動的に閉鎖するように設けている。

上記構成において、送風機2によっては出される風圧で上部逆流防止シャッター25は続きれた凹部27に収納された風光を中心に通風路24の上面に密着し通路逆流を中心に側から開放する。一方、下通風路24の下側に押し倒され残りの通風路24を上部進24の下側に押し倒され残りの通風路24を上部進26時止シャッター25日体は自重によって開ける。で東近に対して東京25日本ので開放する。24を下方側がらに押し上げられ残りの通風路24を下方側から閉じる。

以上のように本実施例によれば、通風ケーシング23の吐出口側の通風路24の面積が大きいために逆流防止として逆流防止シャッターを2枚必要となった場合においても、通風路24内に上部逆流防止シャッター25の支点26および、下部

の発生する騒音をいちじるしく低減させることが 可能となる。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1実施例を示すダクト用換 気扇の断面図、第2図は同第2実施例を示す断面 図、第3図は従来のダクト用換気扇の断面図であ る。

1 ……換気扇本体、2 ……送風機、3 、2 3 … … 通風ケーシング、5 ……吐出口、6 ……ダクト、7 ……ダクト接統部、8 、2 4 ……通風路、9 ……逆流防止シャッター、1 0 、2 6 、2 8 … … で支点、1 1 、2 7 ……凹部、2 5 ……上部逆流防止シャッター、2 9 ……下部逆流防止シャッター。 代理人の氏名 弁理士 小鍜治 明 ほか2名

